## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

10/532738

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## I BITO BUNDON O BODDI NITI BOULBOOL BOLL IN DOLLO BUBB HIBI BUDI BUILD BUILD BUND BOULBOOK IND BUILD BUILD BUIL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042556 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 9/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003452

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 50 638.8

30. Oktober 2002 (30.10.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÜRGEL, Marcus [DE/DE]; Hauptstr. 123, 90562 Heroldsberg (DE). FRANK, Edgar [DE/DE]; Wilhelm-Späth-Str. 52, 90461 Nürnberg (DE). HELLER, Rainer [DE/DE]; Krokusweg

2, 90542 Eckental (DE). **KULZER, Heinrich** [DE/DE]; Tiefe Brücke 12a, 90475 Nürnberg (DE). **WISSMANN, Dieter** [DE/DE]; Wachberg 20, 91361 Pinzberg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

## Veröffentlicht:

mit einer Erklärung gemäss Artikel 17 Absatz 2 Buchstabe a; ohne Zusammenfassung; Bezeichnung von der Internationalen Recherchenbehörde nicht überprüft

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: STRUCTURING, STORING AND PROCESSING OF DATA ACCORDING.TO.A. GENERIC. QBJECT MODEL

(54) Bezeichnung: STRUKTURIERUNG, SPEICHERUNG UND VERARBEITUNG VON DATEN GEMÄSS EINEM GENERI-SCHEN OBJEKTMODELL

(57) Abstract:

(57) Zusammenfassung:

